Index of Claims

Application	n/Contr	ol No.
-------------	---------	--------

10/737,182

Examiner

Michael H. Caley

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MARUYAMA ET AL.

Art Unit

2871

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷ Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	aim	ļ	Date] [Claim				
Final	Original	6.14.05										Final	Original			
	(1) 2 3	V											51			
	2	1											52			
		П						Г			1 1		53			
	4	Π											54			Г
	5	Π								T			55			Г
	6	П									ĺ		56			Г
	7	V								Г	ĺ		57			Γ
	8										[58			Г
	9				Г						-		59			Γ
	10										1. [60			
	11												61			Г
	12										1		62			Γ
	13				П						1 [63			Γ
	14										1		64			Γ
	15										ĺ		65			Г
	16										1		66			Г
	17										İ		67			_
	18				Г						1 1		68			Г
	19										it		69			Г
	20							_	_		1 1		70			r
	21							 	_		ĺ		71			_
	22										i i		72			Г
	22 23						Т				i		72 73			Г
	24							Г			1		74			Г
	25						_				1 1		75	_		Г
	26										1 1		76			Γ
	27								\vdash		1 1		77			Γ
	28	<u> </u>					-	Г	 		1		78		\neg	Т
	29	Г							Т		1		79		-	┪
	30	Т					-	\vdash	_		1 1		80			_
	31							\vdash			ÌÌ		81	Т		-
•	32		_								ĺÌ		82			Г
	33			_	 	l					1		83			_
	34					\vdash					1 1		84			Г
	35			-							1		85			_
	36				T	\vdash							86			Г
	37				_	_							87			Г
	38		_		Г				_				88			Г
	39												89			Г
	40				\vdash								90		П	Г
	41							-		_	1		91			_
	42	П	П			<u> </u>				T			92	П	\neg	Г
	43	П					Г		i	$\overline{}$			93	П	\neg	
	44	П					T		Г	\Box			94		$\neg \neg$	Г
	45	П	\Box			<u> </u>	<u> </u>	Т		\vdash	l ·		95	\vdash	\neg	\vdash
	46	П			<u> </u>	Г		Г	Г	\vdash			96		\dashv	Г
	47	П	П		 	_			T	Г			97	П	\dashv	Н
	48	Н	П		Г	_		\vdash					98	Н	\dashv	Г
	49	П		_									99	П	\neg	Т
	50	П											100	П	\dashv	Т

Cla	aim	Date										
Final	Original						ŀ					
ιĒ	ij											
	51											
	52											
	53			L				_				
	51 52 53 54 55					_	L					
	55				L	_	<u> </u>			<u> </u>		
	56			_			<u> </u>	_				
	57		_	_	_	<u> </u>	_					
	58 59			_		_	<u> </u>					
	59			_		<u> </u>	<u> </u>					
	60	_	_	_	_	┝	┝	-				
-	61 62 63	-				\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-		
<u> </u>	62	-	\vdash	├	<u> </u>	⊢	\vdash	\vdash	<u> </u>	 		
	64	\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash	ļ	<u> </u>	<u> </u>		
\vdash	64 65		-	-	 	-	 	\vdash	-	\vdash		
	66	\vdash	 	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		_		
	67		\vdash			\vdash	\vdash	-				
	67 68		-				┢┈	-	_			
	69					-	-	_				
	69 70	_	\vdash			<u> </u>	\vdash					
	71			<u> </u>								
	72		$\overline{}$				Г					
	73											
	74											
	75			<u> </u>								
L	72 73 74 75 76 77 78 79			<u> </u>		<u> </u>						
	77		_	<u> </u>		<u> </u>						
	78			_		<u> </u>						
<u> </u>	79		_	_		_	H			_		
<u> </u>	80	_	_			<u> </u>		-				
	81 82		_	\vdash	<u> </u>	├						
	83	-				\vdash	-	_	-			
	84		_	\vdash		\vdash	_		-			
	85			 	—	\vdash				\vdash		
	86			\vdash						Н		
	86 87			Г			Т			П		
	88											
	89											
	90											
	91											
\sqcup	92											
	93											
	94			<u> </u>			_	<u> </u>				
<u> </u>	95			<u> </u>		<u> </u>			_	Н		
 	96			<u> </u>	_	\vdash	_		<u> </u>	$\vdash \vdash$		
<u> </u>	97	\dashv		<u> </u>		\vdash		\vdash		$\vdash\vdash$		
 	98 99	-	_	-		\vdash		\vdash		_		
<u> </u>	100		-	-		\vdash		\vdash	<u> </u>			
ш	100											

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cli	aim			-	[Date				
101					Γ	Γ		Ť		1	П
101	ᡖ	a									
101	įΞ	įġ									
101	-	Õ			ļ						
103					⊢	⊢	┝	<u> </u>	<u> </u>	_	-
103		101		<u> </u>		_	├				
106 107 108 109 110 1110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_	_
106 107 108 109 110 1110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103		_	<u> </u>		<u> </u>	_	_		Ш
106 107 108 109 110 1110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		_			_				
106 107 108 109 110 1110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105								<u> </u>	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140		106		L			L	<u> </u>		L	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140		107									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109			l						
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			Γ						П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		Г	Г		_	\vdash			Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115				<u> </u>	\vdash	 	Г	\vdash	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	116		\vdash	 	\vdash	-	\vdash	Н	H	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		117		\vdash	 		\vdash	 	\vdash	 	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		118		-	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		110		├─		 	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		H	⊢					-	\vdash
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		\vdash	-	 -	-	⊢	-	-	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	\vdash
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	_		-	L	_	_	_	<u> </u>	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		_	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	_	_	_		_	<u> </u>	L.	<u> </u>	_
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	_		<u> </u>	_			_	_	Щ
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126				<u> </u>		Ľ	<u> </u>	_	Щ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127				L	_			$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			L.	_			L_		Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			_						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136			П	П			Γ		\Box
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138			П	П	Г	Г			П
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139			П	Г	\vdash			\vdash	\vdash
141 142 143 144 145 146 147 148		140			П		Г	Г			\vdash
142 143 144 145 146 147 148 149	-				П	П				\vdash	\vdash
143 144 145 146 147 148 149			H		Н	Н	Н		H		\vdash
144 145 146 147 148 149											\vdash
145 146 147 148 149			H		Η	\vdash	_	-		\vdash	\vdash
146 147 148 149						-	-	\vdash	H	\vdash	\vdash
147 148 149				\vdash	H	H	\vdash	-	\vdash	\vdash	
148			H	-	-	\vdash	H	-	\vdash	-	\vdash
149			<u> </u>	\vdash	-	H	\vdash	ļ	Н	-	\dashv
				-	<u> </u>	<u> </u>	<u> — </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	
150				_	<u> </u>	lacksquare	L	<u> </u>	Щ	<u> </u>	\sqcup
		150	L		Щ			<u> </u>	L.	L_	